

# 150 đơn vị tham gia Triển lãm Analytica Vietnam 2025

*Triển lãm Quốc tế lần thứ 8 về Công nghệ Phân tích, Thí nghiệm, Chẩn đoán và Công nghệ Sinh học (Analytica Vietnam 2025) sẽ quy tụ hơn 150 đơn vị đến từ nhiều quốc gia.*

Sự kiện diễn ra từ ngày 2-4/4/2025 tại thành phố Hồ Chí Minh, do Cục Thông tin, Thống kê và Tập đoàn Messe Munchen (Đức) phối hợp tổ chức, dưới sự bảo trợ của Bộ Khoa học và Công nghệ.

Tại buổi họp báo giới thiệu Triển lãm Analytica Vietnam 2025 diễn ra ngày 31/3/2025, ông Vũ Anh Tuấn, Phó Cục trưởng Cục Thông tin, Thống kê cho biết, có hơn 300 gian hàng, giới thiệu những công nghệ, thiết bị hiện đại trong các lĩnh vực phân tích, thí nghiệm, đo lường, thử nghiệm, kiểm soát chất lượng, y học - chẩn đoán, khoa học sự sống và công nghệ sinh học.

Đây là dịp để các tổ chức, doanh nghiệp và các chuyên gia trong ngành tiếp cận và trao đổi với các nhà sản xuất, nhà cung cấp hàng đầu từ hơn 150 đơn vị đến từ các quốc gia như: Đức, Pháp, Hoa Kỳ, Thụy Sĩ, Anh, Singapore, Trung Quốc, Nhật Bản, Ấn Độ và Việt Nam.



*Ông Vũ Anh Tuấn phát biểu tại buổi họp báo.*

Theo ông Vũ Anh Tuấn, một trong những điểm nổi bật của triển lãm lần này là khu gian hàng dành riêng cho các startup, nhằm giới thiệu những giải pháp đột phá và sáng tạo của các công ty khởi nghiệp đến từ các quốc gia trên toàn thế giới. Khu vực này không chỉ là cơ hội để các doanh nghiệp khởi nghiệp quảng bá những ý tưởng mới, mà còn là không gian lý tưởng để kết nối hợp tác giữa các doanh nhân, trường đại học, nhà đầu tư và các thương hiệu lớn.

Triển lãm còn tạo dựng không gian dành riêng cho các doanh nghiệp trong lĩnh vực thiết kế và thi công phòng thí nghiệm, đồng thời mở rộng khu trưng bày quốc tế với sự tham gia của các quốc gia như: Singapore, Đức, Trung Quốc, Malaysia và Vương quốc Anh.

Bên cạnh việc giới thiệu công nghệ và thiết bị mới nhất, Analytica Vietnam 2025 còn hướng đến việc tạo ra một môi trường giao lưu, trao đổi và hợp tác quốc tế. Sự kiện này sẽ góp phần nâng cao trình độ kỹ thuật và công nghệ phân tích, chẩn đoán, đáp ứng nhu cầu ngày càng cao trong sản xuất, nghiên cứu khoa học, bảo vệ sức khỏe và xuất khẩu. Đây là cơ hội để các tổ chức, doanh nghiệp tiếp cận công nghệ tiên tiến, mở rộng quan hệ đối tác và nâng cao năng lực cạnh tranh trong bối cảnh hội nhập toàn cầu.

*Nguồn: Bộ Khoa học và Công nghệ (MOST).*